

ANALISIS IMPLEMENTASI *CONTRACTOR SAFETY MANAGEMENT SYSTEM* (CSMS) TERHADAP
PEKERJAAN BERISIKO TINGGI DI PT PERTAMINA (PERSERO) *REFINERY UNIT IV* CILACAP

KUSUMA DAMAYANTI SANTOSO – 25010111130191

(2015 - Skripsi)

Contractor Safety Management System (CSMS) adalah sistem yang mengelola keselamatan kerja kontraktor di lingkungan perusahaan. Pekerjaan yang ditenderkan kepada kontraktor memiliki tiga kategori risiko yaitu kategori rendah, sedang dan tinggi. Pada tahun 2011 dan 2013, di PT Pertamina (Persero) *Refinery Unit IV* Cilacap pernah terjadi kecelakaan pada pekerjaan berisiko tinggi yang mengakibatkan kematian. Dalam penerapan CSMS di PT Pertamina (Persero) *Refinery Unit IV* Cilacap pernah terjadi ketidaksesuaian dengan pedoman CSMS yaitu kontraktor meminjam APD milik PT Pertamina (Persero) *Refinery Unit IV* Cilacap. Sedangkan di tahap prakualifikasi terdapat perjanjian kontraktor akan menyediakan APD pada setiap jenis pekerjaan. Tujuan penelitian ini yaitu menganalisis implementasi CSMS pada pekerjaan berisiko tinggi sesuai dengan pedoman CSMS PT Pertamina (Persero) *Refinery Unit IV* Cilacap. Jenis penelitian ini adalah kualitatif dengan metode analisis deskriptif yang dilakukan dengan wawancara mendalam dan observasi lapangan. Subjek penelitian ini berjumlah 4 orang informan utama dan 2 orang informan triangulasi. Hasil penelitian menunjukkan sebagian besar implementasi CSMS pada pekerjaan berisiko tinggi sudah sesuai dengan pedoman CSMS, namun belum semua pekerjaan dinilai risikonya, materi *kick off meeting* kurang lengkap, orientasi *job site* hanya di lokasi tertentu, terdapat *unsafe act* dan *unsafe condition*, belum terdapat komunikasi di evaluasi akhir. Hal ini perlu diadakan diskusi setelah pekerjaan berakhir.

Kata Kunci: kontraktor, CSMS, risiko tinggi